# Cobolt Speechmaster - Personvåg svensktalande med antiglid-behandlad yta

Allmänt

Vågen är gjord av glas och försedd med en antiglid-behandlad yta som gör att man står säkert.

Vågen är helautomatisk och kräver ingen manuell inställning eller användning av knappar.

Den platta ytan ska vara uppåt när vågen används.

Om du vänder upp och ner på vågen kan du känna fyra runda fötter som är upphöjda i mitten.

Du kommer också att känna en platt rektangulär yta med ett litet upphöjt område i ena änden. Detta är batterifacket. När vågen används bör änden med batterifacket vara längst bort från dig när du står på vågen.

# Batteri

Vågen använder ett PP3 x 9v batteri. Vi rekommenderar starkt ett alkaliskt för maximal livslängd.

För att sätta i batteriet, lyft upp batteriluckan till batterifacket i änden med en punkt och ta bort den.

Anslut batteriet och placera det i batterifacket genom att sätta in änden med kontakten först och skjut batteriet på plats.

Sätt tillbaka batteriluckan med toppkanten först och vik ner luckan för att stänga batterifacket. Batteriluckan låser med ett hörbart klick.

# Användning

Placera vågen på en plan yta och stig upp på den platta ytan. Försäkra dig om att vågen är rätt vänd enligt tidigare beskrivning i denna bruksanvisning. Du hör ett pip följt av meddelandet "Kliv av vågen".

Vågen läser nu upp din vikt. Om du inte kliver av vågen kommer meddelandet upprepas i olika volymnivåer.

Om du gör ett kort tryck med din fot i det nedre vänstra eller högra hörnet på vågen kommer din vikt att konverteras mellan "STONES", "POUNDS" och "KILO".

Varje gång du gör detta kommer enheterna att ändras och de nya enheterna kommer att gälla tills du ändrar dem igen.

Om talet blir skrapigt eller förvrängt behöver du byta batteriet.

Observera att vågen ska användas på en plan och stabil yta för bästa resultat. Om du upptäcker att vågen inte fungerar korrekt placerad på en matta kan problemet vanligtvis lösas genom att placera den på en platta eller en bricka.

Om du har svårt att balansera på vågen kan den placeras på en hård stol och användas genom att du sätter dig på den. Om du använder denna metod, se till att all din vikt stöds av vågen.

NOTERA: Vågen är en sofistikerad utrustning som använder spänningsmetodteknik i kombination med ett datoriserat kalibreringssystem för att göra mätningen så exakt som möjligt, men det är fortfarande föremål för en viss mekanisk variation på grund av ojämna golvytor, skillnader hur du står på den och någon rörelse medan den tar sina mätningar. Det betyder att du kan se variationer upp till 3 lb / 1,5 kg mellan s

Detta betyder inte att det är fel på vågen effekten kan minimeras genom att stå så centralt och så stilla som möjligt. Om vågen säger "Fel" medan du står på den betyder det att den inte har kunnat utföra en stabil mätning. I det här fallet, försök igen.